

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02595/20

Серия **RU** № **0285432**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Орлис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192019, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 11, офис 613, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847402350. Телефон: +78122448077, адрес электронной почты: customs@orlis-rus.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Power Point Inc Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 1202 Hai Yun Ge (B1) Lin Hai Shan Zhuang, Xiameilin, Futian, Shenzhen, 518049, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для приготовления пищи, торговой марки "REDMOND", согласно приложению № 1 (бланк № 0775358). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2X/H-16.09/20, 3X/H-16.09/20 от 16.09.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 201308-02 от 15.08.2020 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0775359). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2020 **ПО** 16.09.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Власова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Критуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02595/20

Серия **RU** № **0775358**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8516 79 700 0	Приборы электрические бытовые для приготовления пищи, торговой марки "REDMOND",
8516 79 700 0	мини-пекарни умные мультипекари, модели: RMB-M656/3S, RMB-M657/1S, RMB-M660/1S, RMB-M661/2S, RMB-M661/3S, RMB-M670/1S, RMB-M671/2S, RMB-M672/3S, Skybaker RMB-M656/3S, Skybaker RMB-M657/1S, Skybaker RMB-M660/1S, Skybaker RMB-M661/2S, Skybaker RMB-M661/3S, Skybaker RMB-M670/1S, Skybaker RMB-M671/2S, Skybaker RMB-M672/3S.
8516 79 700 0	мультипекари, модели: RMB-616/3, RMB-630-1, RMB-631-1, RMB-632-2, RMB-633-3, RMB-634-3, RMB-M6011, RMB-M6012, RMB-M602, RMB-M603, RMB-M604, RMB-M605, RMB-M607, RMB-M6115, RMB-M6116, RMB-M6117, RMB-M619/5, RMB-M6210, RMB-M6211, RMB-M6212, RMB-M635-1, RMB-M636-1, RMB-M637-2, RMB-M638-2, RMB-M639-3, RMB-M640-3, RMB-M701/3, RMB-M713/1, RMB-M716/3, RMB-M731/3, RMB-PM600.
8516 79 700 0	умные мультипекари, модели: RMB-M658/3S, RMB-M659/3S, Skybaker RMB-M658/3S, Skybaker RMB-M659/3S.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Крутова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.02595/20

Серия **RU** № **0775359**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Круглова Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)